Issue	Classification

Δn	plic	ati	Λn	No
7	PIIC	au	UII	140

09/575,551

Examiner

Applicant(s)

THOMPSON ET AL.

Art Unit

James Keenan

3652

			19	OUE C	LASSIF	ICATIC	JN	9							
	ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
134		33	134	902											
INTERNA	TIONAL C	CLASSIFICATION	414	217	416.08	805	938	940							
6 5	G	49/07													
		1													
		. 1													
		1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 7						
		1				- S. S									
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments/Examiner) (Date)				Λ	Claims Allowed: 9										
				/ /	vs 160 imary Examiner)	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig							

	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i i	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	13		121			151			181
	2_			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65]		95			125			155			185
	6			36		1	66]		96			126			156			186
	7			37		2	67]		97			127			157			187
	8]		38		3	68			98			128	Ī		158			188
	9			39	J	4	69			99			129	Ī		159			189
	10			40		6	70			100	·		130			160			190
	11			41		7	71]		101			131	1		161			191
	12			42		8	72]		102			132			162			192
	13			43		5	73]		103			133	Ī		163			193
	14			44		9	74			104		-	134	Ī		164			194
	15			45			75	1		105			135	Ī		165			195
	16			46			76]		106			136	Ī		166			196
	17			47			77	1		107			137	Ī		167			197
	18			48			78			108			138	ľ		168			198
	19			49			79			109	,		139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51		_	81			111			141	ŀ		171			201
	22			52			82			112			142	Ī		172			202
	23			53			83			113			143	ľ		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	1		115			145	ľ		175			205
	26			56	1		86	1		116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147	ŀ		177			207
	28			58			88	1		118			148	ŀ		178			208
	29			59			89	1	-	119			149			179			209
	30			60			90	1		120			150	f		180			210